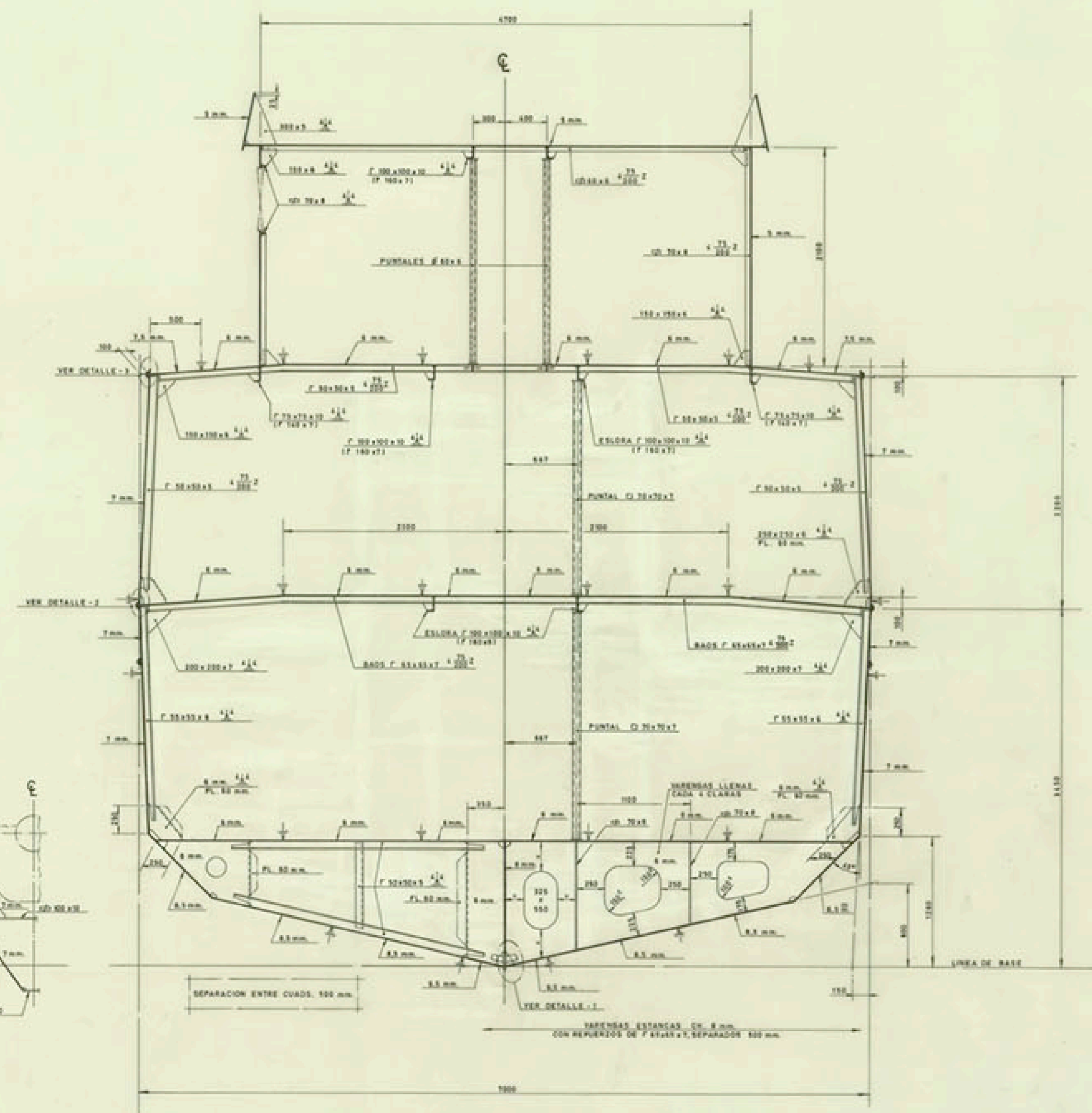




EQUIPO:
 NUMERAL = $\Delta^3 + 2Bh + 0,1A$
 = $386^3 + 2 \cdot 7 \cdot 4,75 + 0,1 \cdot 77,20 = 127$

- 2 ANCLAS SIN CEPO (UNA DE RESPETO) CON PATAS ARTICULADAS, DE 300 Kgs. C.U. COMO ALTERNATIVA SE PREVE LA INSTALACION DE 2 ANCLAS DE GRAN PODER DE RETENCION DE 225 Kgs. C.U.
- 12,5 Mts. DE CADENA CON CONCRETE DE 17,5 mm² CALIDAD Q.1
- 2 AMARRAS DE 10 Mts. C.U. Y 4500 Kgs. DE C. DE R.

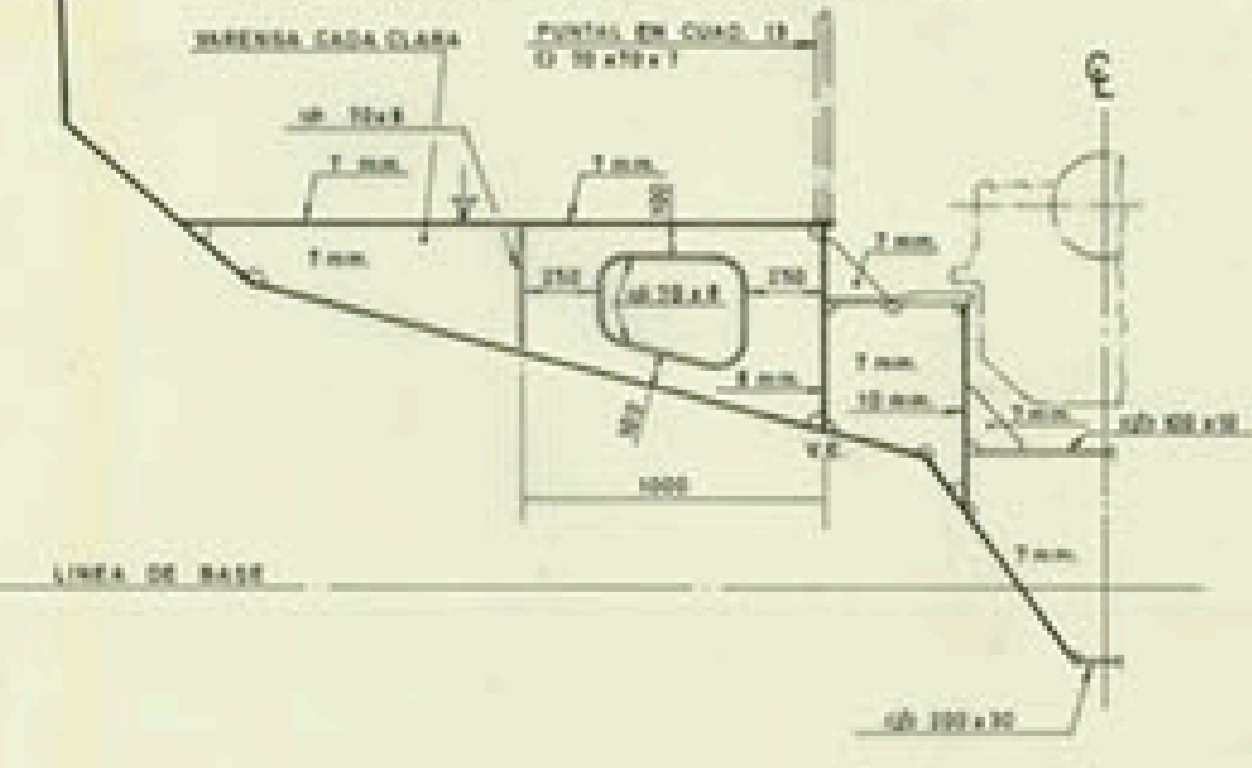
CLASIFICACION:
 BUQUE DE PESCA, ALTA MAR.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA TOTAL	28,00 MTS.
- DE REGISTRO	26,20 "
- ENTRE PERPENDICULARES	23,50 "
MANGA DE TRAZADO	7,00 "
PUNTALE	3,45 "
ESLORA DE ESCANTILLONADO	24,83 "
CALADO	3,40 "
PUNTALE A LA CUB. RESISTENTE	5,65 "

VARENGAS EN C. DE MAQUINAS



DIBUJADO: J. GARCIA CALCADO: COMPROBADO: REVISADO: Vº Eº: REVISION:		MOTOPESQUERO POLIVALENTE T-28 CUADERNA MAESTRA	
SUSTITUYE A: SUSTITUIDO POR:		ESCALA 1:25	
FECHA: MAYO 1984	PROYECTO N. 1/0305	PLANO 0/005	HOJA 1 DE 1